

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Purwanto and B. Desktop, “Rancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Koperasi Xyz,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 6, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v6i1.278.
- [2] J. J. Robinson, “DIAGRAM: A Grammar for Dialogues,” *PEMODELAN UML Sist. Inf. Monit. PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [3] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *Ranc. DAN IMPLEMENTASI Apl. SEWA LAPANGAN Badmint. Wil. DEPOK Berbas. WEB*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [4] dan M. (UMKM) dalam K. Peran Usaha Mikro, Kecil and P. N. dan Masyarakat, “Peran Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam Kesejahteraan Perekonomian Negara dan Masyarakat,” *J. Akuntan Publik*, vol. 1, no. 3, pp. 1–08, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.59581/jap-widyakarya.v1i1.832>
- [5] R. Hanny, A. Syah, and D. Novita, “ANALYSIS OFUSING E-COMMERCE TOTHE ENHANCEMENT INCOME CULINARY SMEsIN SAWANGAN DISTRICT - DEPOK,” *Anal. Pengguna. E-COMMERCE TERHADAP PENINGKATANPENDAPATAN UMKM KULINER Kec. SAWANGAN - DEPOK*, vol. 7, no. 1, pp. 56–68, 2020, doi: 10.36587/exc.v7i1.626.
- [6] bidin A, “PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENINGKATAN EFEKTIVITAS, EFISIENSI DAN PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN,” *Вестник Росздравнадзора*, vol. 4, no. 1, pp. 9–15, 2017.
- [7] N. Hasti and D. Setiadi, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung),” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–17, 2014, [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jati/article/view/797>
- [8] Ahmad Ashifuddin Aqham, Edy Siswanto, and Dendy Kurniawan, “METODE ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING DALAM SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA INVENTARIS,” *J. Teknol. Inf. DAN Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 201–208, Mar. 2023, doi: 10.51903/jtikp.v14i1.555.
- [9] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 1–7, 2023.

- [10] Muhammad Shohibul Aqli, Mohammad Rijal Teja Kusuma, and Dirgan Galih Fajriyanto, “Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web di Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember,” *J. Penelit. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 01–05, 2023, doi: 10.54066/jpsi-itb.v1i1.118.
- [11] N. Aziz and B. A. Handoko, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengadaan Barang PT. Sintra Sinarindo Elektrik Berbasis Web,” *J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 38–42, 2021.
- [12] P. M.Cs, “Aplikasi Pemesanan Makanan Untuk Meningkatkan Penjualan Bagi Umkm Berbasis Android,” *Indones. J. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 2, p. 48, 2021, doi: 10.21927/ijubi.v3i2.1589.
- [13] A. W. Siregar, N. Fadhilah, and A. Hasibuan, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) dalam Menunjang Efektivitas Pengelolaan Persediaan Pada Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan,” *J. Ris. Ilmu Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2024.
- [14] M. Ikhsan, Helmina, Z. Akbar, R. Dani, and O. Ediansa, “Sosialisasi dan Pelatihan Framework Codeigniter Untuk Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jambi,” *Aspir. Publ. Has. Pengabd. dan Kegiat. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 70–76, Dec. 2023, doi: 10.61132/aspirasi.v2i1.138.
- [15] U. Kalsum Siregar, T. Arbaim Sitakar, S. Haramain, Z. Nur Salamah Lubis, U. Nadhirah, and Yahfizham, “Pengembangan database Management system menggunakan My SQL,” *SAINTEK J. Sains, Teknol. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 3–5, 2024, doi: <https://doi.org/10.56495/saintek.v1i1.450>.
- [16] E. D. Wahyuni, “Pengembangan Sistem Informasi Keberadaan Dosen Menggunakan Model Prototype,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 100, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1135.
- [17] Y. Firmansyah, R. Maulana, and M. S. Maulana, “Implementasi Metode SDLC Prototype Pada Sistem Informasi Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Berbasis Website Studi Kasus Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 3, p. 315, 2021, doi: 10.26418/justin.v9i3.46964.
- [18] A. M.-L. S. M. PEMBELAJARAN and C. P. ENGLISH, “Perencanaan Tata Letak Fasilitas Pada Produk Trolley,” *Ind. Xplore*, vol. 5, no. 2, pp. 48–52, 2020, doi: 10.36805/teknikindustri.v5i2.1121.
- [19] A. MRizky, “sa,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 6, no. 2, pp. 12–26, 2020.
- [20] A. Hidayanti, M. F. Azima, J. T. Informatika, and B. Lampung, “Perancangan Platform Digital Desain Rumah 3D Berbasis Mobile Menggunakan Metode Addie,” *Tek. J. Ilm. Bid. Ilmu Rekayasa*, vol. 18, no. x, pp. 291–302, 1978.

- [21] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *J. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 98–102, 2023, doi: 10.47233/jemb.v1i2.533.
- [22] D. Supriyanto *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENDATAAN OBAT MASUK PADA APOTEK HERBANA CILEGON BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN CODEIGNITER,” *J. Innov. Futur. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp. 153–163, 2024.
- [23] Z. S. Asshafa and A. Voutama, “Penerapan Konsep UML Dalam Perancangan Sistem Manajemen Kependudukan RW 022, Kelurahan Kebalen,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 9, no. 1, pp. 12–21, 2024.
- [24] P. J. S. – A. P. Kerja and M. P. dan MySQL, “Journal of Science and Technology: Editorial,” *Maejo Int. J. Sci. Technol.*, vol. 10, no. 1, pp. 13–24, 2016.